

## AGROBIO – COELHOS BIO

A iniciativa ‘Produção de Coelhos Biológicos’ cria uma nova oportunidade para os produtores nacionais.



### Contexto

Portugal tem um grande potencial para a cunicultura biológica, no entanto, a falta de legislação específica, bem como de experiência e divulgação de conhecimentos, fazem com que seja atualmente inexistente a produção de coelhos biológicos no nosso país.

### Objetivos

- Criar um produto novo: coelho biológico de produção nacional.
- Testar e adaptar este novo modo de produção às condições específicas do nosso país.

### Resultados Previstos

- Instalar pelo menos uma exploração de produção de coelhos biológicos.

- Criar um “Manual prático da Produção Biológica de Coelhos em Portugal”.
- Divulgar o método de produção biológica de coelhos junto de outros cunicultores.

#### **Parceiros**

- AGROBIO
- BIOPROTEC
- IPC/ESAC
- Quinta do Montalto
- António Sampaio Marques da Cruz
- Luís Manuel Gonçalves de Sousa

**Código da Operação: PDR2020-1.0.1-FEADER-031329**

**ID da Parceria: 164 Beneficiário líder da parceira: Não N.º Parceiros: 8**

**Programa: PDR 2020**

**Medida: Inovação**

**Submedida/Ação: Inovação**

**Intervenção: Grupos Operacionais**

**Data de Aprovação/Homologação: 31-05-2017**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu Agrícola  
de Desenvolvimento Rural  
A Europa Investe nas Zonas Rurais

## BIOPROTEC – ESPUMA BIO

O incremento da produção nacional economicamente viável de vinhos espumantes biológicos contribui para a sustentabilidade ambiental e a biodiversidade.



### Contexto

O dióxido de enxofre (sulfitos) é reconhecido como perigoso pela OMS para os consumidores. Por outro lado, os vitivinicultores não sabem como reduzir as quantidades de dióxido de enxofre que utilizam na fermentação e estágio dos seus vinhos sem colocar em risco o processo de vinificação.

### Objetivos

- Obtenção de um espumante produzido exclusivamente com mosto, sem adição de açúcar de cana, e com metade da dose do sulfuroso autorizado.
- Otimizar a produção através do menor número de tratamentos à base de enxofre.

## Resultados Previstos

- Pelo menos 40 000 garrafas de Espumante Biológico com menos de 100 mg/L de dióxido de enxofre total.
- Três produtores de vinhos espumantes com baixo teor de dióxido de enxofre total (sulfuroso, 80 mg/L).
- Criar um “Manual de Produção do Vinho Espumante Biológico”.

## Parceiros

- AGROBIO
- BIOPROTEC
- IPC/ESAC
- Quinta do Montalto
- Quinta do Montalto Agroindústria
- António Sampaio Marques da Cruz
- Luís Manuel Gonçalves de Sousa

**Código da Operação: PDR2020-1.0.1-FEADER-031712**

**ID da Parceria: 142 Beneficiário líder da parceira: Não N.º Parceiros: 7**

**Programa: PDR 2020**

**Medida: Inovação**

**Submedida/Ação: Inovação**

**Intervenção: Grupos Operacionais**

**Data de Aprovação/Homologação: 13-09-2017**



## BIOPROTEC – GMÓVEL

As galinhas poderão não só ajudar a combater as infestantes como também irão permitir rendimentos extra: incorporação de matéria orgânica e produção de carne e ovos biológicos.



### Contexto

O controlo de infestantes nas linhas das culturas é uma grande dificuldade e um alto custo para os agricultores que pretendem fazer conversão para Agricultura Biológica. As galinhas autóctones, muito rústicas, em pastagem confinada por estruturas desenhadas para o efeito, permitem o controlo das infestantes e impedem o acesso à cultura.

### Objetivos

- Substituir a aplicação de herbicidas pela pastagem de galinhas para controlo de infestantes nas linhas da vinha, hortas e pomares.

- Melhoria da rentabilidade das explorações através da incorporação de M.O. e da produção de ovos e carne.

### **Resultados Previstos**

- Redução de obstáculos à conversão para a Agricultura Biológica.
- Criação de um manual técnico sobre o controlo de infestantes das culturas da vinha, pomares e hortas em Agricultura Biológica, com galinhas Preta Lusitânica.
- Incorporação do método em pelo menos três produtores.
- Divulgação do método.

### **Parceiros**

- AGROBIO
- António Marques da Cruz
- BIOPROTEC
- IPC/ESAC
- Luís Gonçalves de Sousa
- Maria de Fátima Torres
- Quinta do Montalto I e II

**Código da Operação: PDR2020-1.0.1-FEADER-031351**

**ID da Parceria: 302 Beneficiário líder da parceira: Não N.º Parceiros: 8**

**Programa: PDR 2020**

**Medida: Inovação**

**Submedida/Ação: Inovação**

**Intervenção: Grupos Operacionais**

**Data de Aprovação/Homologação: 06-12-2017**

